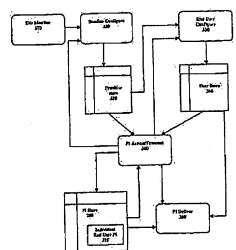
APPARATUS AND METHOD FOR AUTOMATED AGGREGATION AND DELIVERY OF ELECTRONIC PERSONAL INFORMATION OR DATA

Also published as: Publication number: JP2002528819 (T) Publication date: 2002-09-03 WO0025227 (A1) Inventor(s): 囡 US7552190 (B1) Applicant(s): DJP2004164573 (A) Classification: 包 ES2200753 (T3) G06F13/00; G06F15/00; G06F17/30; G06Q30/00; H04L29/06; - international: EP1198765 (A4) H04L29/08; G06F13/00; G06F15/00; G06F17/30; G08Q30/00; H04L29/06; H04L29/08; (IPC1-7): G06F15/00; G06F13/00 more >> H04L29/08N33; G06F17/30W1F; G06Q30/00; - European: H04L29/06S10B; H04L29/08N1; H04L29/08N9; H04L29/08N19; H04L29/08N23; H04L29/08N25; H04L29/08N27; H04L29/08N29U Application number: JP20000578743T 19991027 Priority number(s): US19980105917P 19981028; US19990134395P 19990517; WO1999US25181 19991027

Abstract not available for JP 2002528819 (T)
Abstract of corresponding document: WO 0025227 (A1)

A system for delivering personal information according to the present invention includes a user store (360) including end user data, a provider store (310) including information provider data, a personal information store (280) including personal information (375) and a processor that communicates with these data stores. The processor selects an end user for personal information aggregation. The processor connects with one or more information providers. The processor then proceeds to retrieve personal information for the selected end user from the connected information providers. This retrieval is based on end user data associated with the selected end user and provider data associated with the connected information providers. The retrieved personal information (375) is stored in the personal information store (280).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2002-528819 (P2002-528819A)

(43)公表日 平成14年9月3日(2002.9.3)

(51) Int.Cl. ⁷		徽別記号	FΙ	•	· 5	-7J-ド(参考)
G06F 1	15/00	3 1 0	G06F	15/00	310A	5B085
1	13/00	5 4 0		13/00	540R	

審査 節求 不	有	大備查審節子	有	(全	68	頁)
---------	---	--------	---	----	----	----

(21)出願番号	特顧2000-578743(P2000-578743)	(71)出願人	パーティカルワン コーポレイション
(86) (22)出顧日	平成11年10月27日(1999.10.27)		アメリカ合衆国 ジョージア 30328,
(85)翻訳文提出日	平成12年5月25日(2000.5.25)		アトランタ, スイート 700, トゥー
(86)国際出願番号	PCT/US 9.9/2.5181		コンコース パークウェイ (番地な
(87)国際公開番号	WO00/25227		L)
(87)国際公開日	平成12年5月4日(2000.5.4)	(72)発明者	フレイシュタット, グレッグ
(31)優先権主張番号	60/105, 917	1	アメリカ合衆国 ジョージア 30326,
(32) 優先日	平成10年10月28日(1998, 10, 28)		アトランタ、 ウィンターザー ドライブ
(33)優先権主張国	米国 (US)		5860
(31)優先権主張番号	60/134, 395	(72)発明者	パーナス、レオン
(32)優先日	平成11年5月17日(1999.5.17)		アメリカ合衆国 ジョージア 30071,
(33)優先権主張国	米国 (US)		ノークロス。 フェイ コート 5104
		(74)代理人	弁理士 山本 秀策
			最終頁に続く
		1	

(54)【発明の名称】 自動集合の装置および方法、電子パーソナルインフォメーションあるいはデータを送達する装置 および方法、ならびに電子パーソナルインフォメーションあるいはデータを含むトランザクショ

(57)【要約】

本発明による個人情報を配送するシステムは、エンドユ ーザデータを含むユーザストア (360) と、情報プロ パイダデータを含むプロパイダストア (310) と、個 人情報 (375) を含む個人情報ストア (280) と、 これらのデータストアと通信を行うプロセッサを含む。 このプロセッサは、個人情報を収集するエンドユーザを 選択する。プロセッサは1つ以上の情報プロバイダと接 続する。その後、プロセッサは、接続された情報プロバ イダから、選択されたエンドユーザについての個人情報 の取り出しを行う。この取り出しは、選択されたエンド ユーザに関するエンドユーザデータおよび接続された情 報プロバイダに関するプロバイダデータに基づく。取り 出された個人情報(375)は、個人情報ストア(28 0) に格納される。

